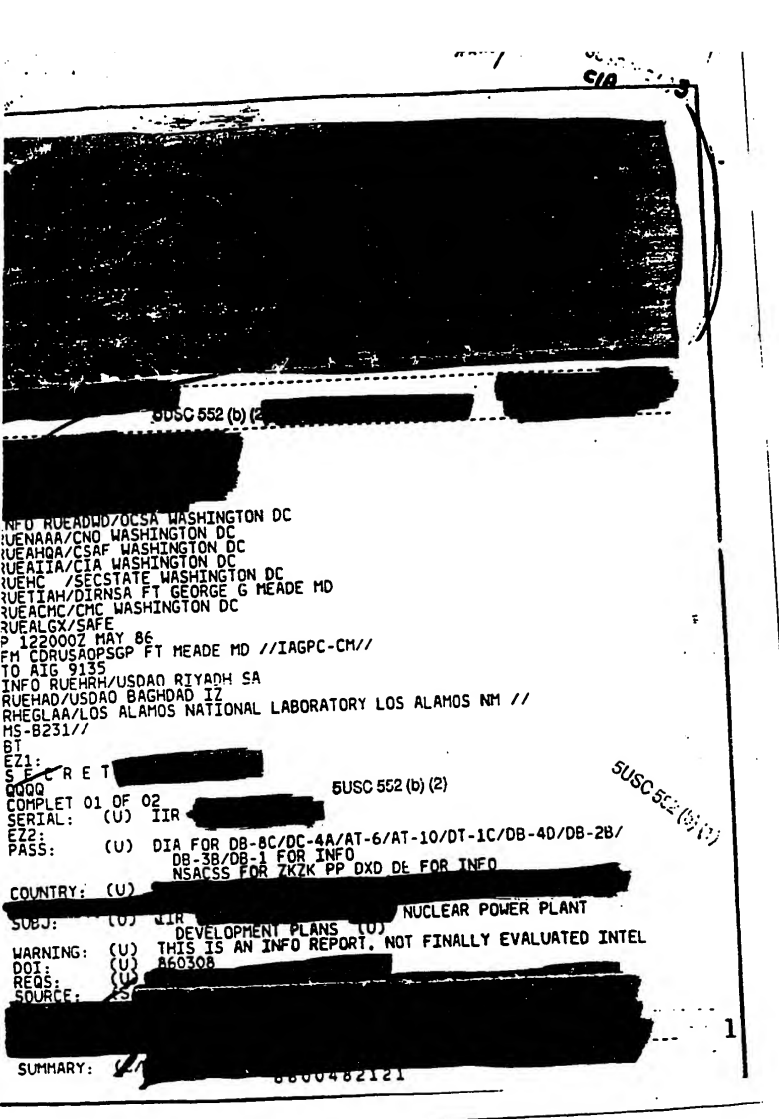
00792

1986/05/12



505C 552 (b) (1) TEXT: (U) 27 IN EARLY 1984 THE GOVERNMENT OF PHASE ONE, WAS THE ACTUAL WRITING OF THE FEASIBILITY STUDY, WHICH WAS COMPLETED IN JANUARY 1986. CONSTRUCTION OF THE PLANT, ALSO THE FOLLOWING FACTORS WERE TO BE WEIGHED: SEISMIC DATA SOIL DATA (U) (Ù) GEOLOGICAL SURVEY/GEOGRAPHIC LOCATION MINERALOGICAL SURVEY
HYDROLOGICAL SURVEY/AVAILABILITY OF WATER
DEFENSIBILITY OF AREA FROM POSSIBLE ATTACKS
POWER GRID DURIBILITY (U) (U) G. (U) H. (U) ABILITY TO CAMOUFLAGE FROM SATELLITES

I. (U) AVAILABILITY OF ALTERNATE SOURCES OF ELECTRICITY

PHASE TWO WILL BEGIN IN APRIL 1986, TO SELECT THE FINAL NUCLEAR POWER PLANT SITE FROM THE FOLLOWING FOUR SITES WHICH ALREADY WERE RECOMMENDED BY PHASE WILL TAKE APPROX ONE YEAR TO COMPLETE HAS REQUEST THAT BE COMPLETED IN A SHORTER PERIOD OF TIME (NFI).

PHASE THREE WILL BE TWO TO THREE YEARS IN LENGTH AND WILL BE THE ACTUAL CONSTRUCTION PERIOD. THIS HAS REQUESTED THE CONSTRUCTION WITH THE TRICKING COMPANY, AND 5. IN CONJUNCTION WITH THE NUCLEAR POWER PLANT PROJECT THE FOLLOWING: PA CONTRACTOR A. 10.10mm,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年,19.15年, 127 *** << << SECTION 2 >>>>** BOUGHT FROM THE CONDITIONS: FOR A SPECIFIED PERIOD OF TIME (NFI) HAS BEEN INSISTING ON THE FOLLOWING ADDITIONAL TECHNOLOGY SO THAT WILL NOT HAVE TO DEPEND UPON TECHNICIANS FOR SUPPORT.

B. WITHIN FIVE YEARS OF COMPLETION OF THE PLANT HUST ESTABLISH A COMPLETE INFRASTRUCTURE FOR THE INDIGENOUS MANUFACTURE OF COMPONENTS NEEDED TO RUN THE PLANT.

TECHNOLOGY TRANSFER AND HAS COUNTER-PROPOSED SOME "DIFFICULT" CONDITIONS ON THE MATTER WHICH THE GOVERNMENT HAVE BEEN MUST TRANSFER THE COMPLETE STUDYING (NFI) THE MOST LIKELY SITE FOR THE PLANT IS NOW FELT TO BÉ COMMENTS: (U) NONE

8600482122

MSGNO
//IPSP: PTI500//
//COMSOBJ: 45/
PROJ: (U)
INSTR: (U)
PREP: (U)
APPR: (U)
APPR: (U)
HICHAEL A. SCOTT. COL MI. CDR. USAOG. FT MEADE MD.
20755
WARNING: (U) SENSITIVE INTELLIGENCE SOURCES AND METHODS INVOLVED:
NOT RELEASABLE TO FOREIGN NATIONALS.
DECL OADR
END OF MESSAGE
NNNN
NNDD